Index of Claims

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)	
10/812,638	ABDENNOUR ET AL.	
Examiner .	Art Unit	
Melba Bumgarner	3732	

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		ㄴ.	<u>L</u>							Ц			
											1 1	<u> </u>	
Cla	3:m	ļ				Date	3			,		Cla	iim
Final	Origina!	121.05	30.9.6									Final	Original
	1	17	V	\vdash		Н	\vdash		-				51
	1 2 3 4 5 6 7	ľ	İΤ	_	-			_			1		51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 87 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88
	3	\sqcap	Π										53
	4		П										54
	5	Π	Π										55
	6	П	\coprod										56
ļ	7	Ц	Ш	<u> </u>		Ш							57
	8	11		ļ		_			_	_			58
<u> </u>	9 10 11	H	Н	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_					59
<u> </u>	10	H-	Н	<u> </u>	┝	\vdash				_			60
├—	12	H	H	-	-	-			\vdash	_		-	62
	12	╫	╁		-	Н		-		-			63
	14	╫	Н	┝	┢	H	-	-	-				64
	15	+	H	┢─	-	-	-						65
	12 13 14 15 16 17	H	++	┢	-	-	_	_	_	-			66
 	17	H	H	H	-	-	М		_	_			67
	18	H	H		1								68
	18 19 20	tt	H		⇈								69
\Box	20	W	11										70
	21		П										71
	21 22 23		П										72
	23		П										73
	24 25	_	Ш	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ	L			74
	25	L	Ш	L_	<u> </u>	<u> </u>				_		<u> </u>	75
ļ	26	_	H.	<u> </u>		<u> </u>	L			<u> </u>			76
	26 27 28	-	ĮΨ		-	-	-			-			1/
	29	-	-				-		-				70
	30		├		-	-			-	-			80
	31	-	╁╌	\vdash	⊢	┝	-		-	-		 	81
	31 32 33	⊢	 	-	_	_			_	-			82
	33	-	1	-	 	-				-			83
 	34		\vdash	 		_				_			84
	35	1	T	\vdash	_	_				·			85
	36 37				-								86
	37												87
	38	L	L	L.	_	L			L	L.			88
	39	L	L	L_	_	L		_	_				89
	40	<u> </u>	 _	ļ	ļ	<u> </u>			ļ	ļ			90
 	41	-	├	-	ļ	-	-			-	l	<u> </u>	31
	42	-	┼	-	-	\vdash	-	-	-	-			92 93
	44	╁╌	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	┢	┝		 	94
-	45	\vdash	+-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	┢		\vdash	95
 	46	1	T	\vdash	Т	\vdash	-	\vdash	-	Ι-	1		96
	47	1	1	Г	Т	\vdash		\vdash	Г		1		97
	48	Ι											98
	49	L											99
	50												10

Cla	Date									
Final	Original									
	51									
	51 52									
	53									\Box
	54									\sqcup
	55			_	_					Н
	56		-	-			H		-	\dashv
	57			_	_	-	-		\vdash	\dashv
	58 59			-			\vdash		-	\dashv
	60			-		Н	Н	Н	Н	\dashv
	61			_				_		\sqcap
	61 62									
	63									
	64									
	65					ļ		L.,		Ц
	66				_	L_				П
	67			\vdash	_		-	_	_	Н
	68 69			-	_	<u> </u>		_		Н
	70	-	_	-	_	-	-		_	-
	70 71	H				-	-	-	_	Н
	72	-	_	-	-	-	-	-	\vdash	-
	72 73 74	-	_	-	_	_	_		\vdash	\vdash
	74	_		_						\Box
	75									
	75 76									
	77 78				_	<u>L</u>	<u>_</u>	L.	L.	Ш
	78		_			_	<u> </u>	<u> </u>		
	79 80				_	-	├	 	_	Н
—	81		Н	-	_	-	⊢	\vdash		Н
	82	-	-		_	-	-	┢	-	Н
	83				_	_	Ι-			П
	84							_		
	85	•								
	86									
	87	L			_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
<u> </u>	88	_	-		H	├		-	-	Н
	89 90	_			-	⊢		-	\vdash	Н
	91	-			┝	-	-	-	┢	Н
	92	-	<u> </u>	-	┢	-	┪	-	-	$\vdash \vdash$
	93	 	_							
	94									
	95						匚	匚		Ш
L.	96			Ĺ	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	_	_	⊣
	97		<u> </u>	_	_	-	-	-	_	\vdash
-	98	-	ļ	ļ	<u> </u>	-	-		-	├
 	99 100	-	-	-	-	├	-	-	-	$\vdash \vdash$
L	100	L	L		L	Ц.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>		لــا

Cli	aim	-				Date			<u> </u>	\neg
		-								\dashv
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	103 104									
	105									
	106									
	107									
	108 109		Ш					Ш		\dashv
	109			Щ						-
	110									\dashv
	111	-	-					\vdash		
	112	-		\vdash	_			H	\vdash	\dashv
	113 114	\vdash	H	\vdash	-	\vdash	-	H	H	\dashv
	115	-	-	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv
	116	-	-	_		┝	┢	\vdash	-	\dashv
	116 117					\vdash		\vdash	-	\vdash
	118		┢	_		\vdash			\vdash	
	119		\vdash	\vdash				П	Г	
	120 121 122									
	121									
	122									
	123 124									
	124	L	_		$oxed{oxed}$		_			
	125 126	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>		_	Ш
	126	-	-	-	-	-	⊢		-	Н
	127			-	-	-	H		\vdash	
	128 129		-	H	┝	┝	├	-	-	-
	130	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	┝╼╴	-	-	Н
	130 131	┝	-	-	-	-	┢	-		Н
	132		_		-	_	\vdash			
	132 133	Ė			_	Π	Г			
	134									
	135					\Box	匚		L	
	136			L	L	<u> </u>	L	_	_	
	137 138	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	138	-	<u> </u>	-	┡	┡	┡	-	-	\vdash
	139	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	-	-	 	Н
	140 141	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	\vdash	\vdash	-	 	-	-
	142	\vdash	-	\vdash	-	-	-	-	 -	\vdash
	144	Ι-	_	╁		Т	Г	\vdash	 	Н
	145	1	Г	Т	Г	T	Г		Τ	
	146	Γ	Γ.	Г	Γ		Г	1		
	147			L						
	148									
	149									
	150	L.	L						Ĺ	